

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020020097043 A (43)Date of publication of application: 31.12.2002

(21)Application number: (22)Date of filing:

1020020047337 10.08.2002

(71)Applicant: (72)Inventor:

SK TELECOM CO., LTD. HAM, HUI HYEOK KIM, GI MUN LEE, SANG YEON NOH, YEONG TAE

(30)Priority: (51)Int. CI

H04B 7/26

(54) METHOD AND APPARATUS FOR GIFTING SOUND SOURCE IN SUBSCRIBER-BASED RINGBACK TONE SERVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: A method and an apparatus for gifting a sound source in a subscriber-based ringback tone service are provided to improve a conventionally standardized ringback tone type by providing a specific sound for which a termination subscriber wishes as a ringback tone and gifting the sound source as the specific sound to a subscriber. CONSTITUTION: If a gift caller communicates with a server(711,713,715) through a terminal (701,703), selects a sound source for gift, and designates a gift callee, a sound source gift server(720) provides the sound source for which the gift caller wishes to the terminal (703) according to the request of a WAP(Wireless Application Protocol) server(713) or an

ARS(Automatic Response System) server(715) for directly hearing the sound source and selecting the sound source (S903). The sound source gift server(720) transmits code information of the selected sound source and information of the designated gift callee to a IP server(730)(S904). The IP server(730) stores received sound source code information in an inactive storing space of the gift callee on the basis of information of the gift callee(\$905). The sound source gift server(720) transmits a sound source gift notification request message including callback information, the sound source code, and information about a telephone number of the gift callee to a short message service server(740)(S906). The short message service server(740) transmits the sound source gift notification message to a terminal(705) of the gift callee(S907). If the terminal(705) connects to the sound source gift server(720) on the basis of callback information (S908), the sound source gift server(720) provides a list of condition-classified classification information to the terminal (705) so that the gift callee selects one condition-classified classification information(\$909). If the gift callee selects one condition-classified classification information among the list(S910), the sound source gift server(720) recognizes selected condition-classified classification information, transmits recognized condition-classified classification information to the IP server(730) together with information of the gift callee(S911). The IP server(730) stores code information of the sound source for gift stored in the inactive storing space in a corresponding space of an active storing space so that the corresponding sound source is used as a substitution sound of a ringback tone(\$912).

copyright KIPO 2003

Legal Status Date of request for an examination (20020810) Notification date of refusal decision ()

(19)대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) , Int. Cl.7 H04B 7/26

(45) 공고일자 (11) 등록번호 (24) 등록일자

2003년07월23일 10-0392097

(21) 출원번호 10-2002-0047337 (22) 출위일자 2002년08월10일

(65) 공개번호 (43) 공개익자 2003년07월07일

(73) 특허권자

基2002-0097043 2002년12월31일

에스케이 텔레콤주식회사 서울 종로구 서리동 99

(72) 발명자

이상여

경기도성남시분당구분당동샛별아파트109동802호

서울특별시동작구노량진동신동아리버파크705동2602호

김기문

인천광역시부평구부개3동497-1신명보람아파트202동401호

노영태

서울특별시판악구신립12동1684-9중앙아파트201호

(74) 대리인

박래봉

실사관: 김용재

(54) 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물 방법 및 장치

9 91

본 발명은 착신 가입자가 원하는 특정음을 링백톤(Ring Back Tone)으로 제공하여 기존의 확일화된 링백톤 방식을 개선하기 위한 가입자 기반 링백돈 서비스를 제공함에 있어, 상기 특정음으로서의 음원을 가입자에게 선물할 수 있도 톡 하는 방법 및 장치에 관한 것으로서. 이동 통신망과 연계되어 구축된 음원제공수단에, 코드와 대응하여 다수의 음 원을 구비하고서, 착신 가입자에 의해 선택된 코드의 특정 음원을 발신자벌, 발신 그룹별, 발신 시간대별 및 디폴트(d efault) 등과 같이 조건별로 구분하여 발신자에게 링백톤으로 돌려주는 가입자 기반 링백론 서비스 방법의 구현시, 상 기 음원을 특정 가입자에게 선물하기 위한 음원 선물 서버에서의 처리 과정에 있어서, 선물 밤시자로부터 서택되 서 물용 음원에 대한 코드 정보 및 선물 수신자로서의 가입자 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하는 제 1 단계: 사기 선택된 가입자 정보에 근거하여, 자신으로의 콜백(CallBack) 정보를 포함하는 음원 선물 통지 메시지를, 상기 이동 통 신망의 단문 메시지 서비스 서버를 매개로 하는 단문 메시지 형태로 상기 선물 수신자의 이동 단말기로 전송하는 제 2 단계; 및 상기 콜백 정보에 따라 접속된 상기 이동 단말기를 통해 상기 조건별 구분 정보를 선택토록 하고 그 선택되 조건별 구분 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하는 제 3 단계를 포함하여 구성된다.

引孔层

도 9

색인이

이동 통신망, 링백투, 대체음, 가입자 기반, 음원 성물

텔세셔

보면의 간단한 설명

- 도 1은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백론 서비스 장치의 블록 구성도이고.
- 도 2는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 서비스 가입 절차를 나타낸 흐름도이고.
- 도 3은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 서비스 변경/추가 절차를 나타낸 흐름도이고.
- 도 4는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백론 서비스 방법에서 서비스 해지 절차를 나타낸 흐름도이고.
- 도 5는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백론 서비스 방법에서 도 2 및/또는 도 3의 절차가 완료된 후 수행되는 실질적 인 서비스 절차의 일 실시예름 나타낸 ㅎ름도이고
- 도 6은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 흡위치 등록기로부터 착신 교환기로 전달되는 부가서비 스 설정 메시지 형태를 나타낸 것이고.
- 도 7은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물을 위한 장치의 일 실시예를 나타낸 볼록 구성도 이고
- 도 8은 도 7의 음원제공 제어서버의 저장 공간을 설명하기 위한 도면이고.
- 도 9는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백튼 서비스에서의 음원 선물을 위한 방법의 일 실시예를 나타낸 흐름도이다. ※ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명
- 10 : 홈위치 등록기 20 : No.7 망
- 31.32 : 교환기 40.90 : 게이트웨이
- 50: 음원제공장치 60: 인터넷맛
- 70: 음원제공 제어서버 80: 가입자 저장 데이터베이스
- 100: 웹서버 701: 피스널 컴퓨터
- 703,705 : 이동 단말기 711 : 웹 서비
- 713 : 완 서버 715 : 자동 용단 서비스 서버
- 720 : 육원 선물 서버 730 : 육원제공 제어서버
- 740: 단문 메시지 서비스 서버

발명의 상세한 설명

발병의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 존래기술

본 발명은 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물 방법 및 장치에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 착신 가입자 가 원하는 특정음을 링벡톤(Ring Back Tone)으로 제공하여 기존의 확일화된 링벡톤 방식을 개선하기 위한 가임자 기반 링백론 서비스를 제공함에 있어, 상기 특정음으로서의 음원을 가입자에게 선물할 수 있도록 하는 방법 및 장치에 관한 것이다.

일반적으로, 기존의 이동 통신망에서 발신자가 전화 통화를 시도한 경우 착신 가입자의 교환기는 획일적인 링백톤을 발신자에게 둘러주는 방식을 채택하고 있다. 그런데, 이와 같은 종래의 링백론 방식은 희임적으로 통일하 토올 제공 하므로 착신자의 응답 이전까지는 발신자가 오접속 유무를 판단할 수 없으며, 나아가 사용자의 특성에 부합하는 다양 하 릿백론 대체 서비스를 제공하지 못하는 문제점이 있었다.

한편, 최근들어 상기와 같은 획일적인 링백론 대신에 다양한 광고음을 들려주는 방법이 제안된 바 있으나, 이 또한 가 입자의 선택권 없이 일괄적으로 통신망 사업자가 선택한 특정 광고음을 발신자에게 들려주고 이후 소정 시간동안 무 료로 통화토록 하는 방식이므로, 착신자의 응답 이전까지는 발신자가 오접속 유무를 판단할 수 없으며, 나아가 사용 자의 특성에 부합하는 다양한 링백톤 서비스를 제공하 지 못하는 문제점이 있었다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명은 상기와 같은 중래의 문제점을 해결하기 위하여 창작된 것으로서, 그 목적은 착신 가입자가 등록 또는 선택 한 특정음을 기존의 링백론 대신 발신자에게 제공하여, 발신자가 착신자의 응답전에 오접속 유무를 꽈다할 수 있도록 함과 아울러 착신 가입자의 특성에 부합하는 다양한 링백론 대체음을 제공하도록 된 가입자 기반 링백론 서비스를 구 현함에 있어. 특히 상기 특정음으로서의 음원을 가입자에게 선물할 수 있도록 해 주는, 가입자 기반 링백론 서비스에 서의 음원 선물 방법 및 장치를 제공하고자 하는 것이다.

발명의 구성 및 작용

상기와 같은 목적을 달성하기 위하여 본 발명에 따른 가입자 기반 형벽론 서비스에서의 유원 선물 방법은, 이동 등신 망과 언제되어 구축된 음엔제공수단에, 코드와 대용하여 나수의 음원을 구비하고서, 착신 가입자에 의해 선택된 코드의 목장 음원을 발선자별, 발선 그룹별, 발신 시간대별 및 다음트(defaul) 동과 같이 조건별로 구분하여 발신자에게 성당하여 보신 가입자이 위한 음엔 선물 서비스 방법의 구현시, 상기 음원을 독경 가입자에게 선물하기 위한 음엔 선물 서비에서의 처리 과정에 있어서, 선물 방신자로부터 설탁된 선물을 유원에 대한 코드 정보 및 선물 수신자로시의 가입자 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하는 제 1 단계: 상기 선 택된 가입자 정보에 근거하여, 자신으로의 종백(CallBack) 정보를 포핍하는 음원 선물 등지 메시지를, 상기 이동 통신망의 단문 메시지 서비스 서비를 매개로 하는 단존 메시지 형태로 상기 선물 신치로 이 이동 등에 생물 등에 생명하는 음원 선물 등지 매시지를 하고 있다. 및 상기 종행 정보에 따라 접속된 상기 이동 하는 제 3 단체를 보기로 제공하여 따라 접속된 상기 이동 하는 제 3 단체를 표정하여 구성된다.

상기 제 1 단계에서 상기 선물 발산자로부터의 상기 선택 파정은, 접속된 상기 선물 발산자의 단말기와의 음성 통신 또는 데이터 통신을 기반으로 이루어지되, 상기 음성 통신은 자동 응답 서비스에 기반하여 이루어고, 상기 데이터 통 신은 웹(WEB) 또는 왕(WAP)에 기반하여 이루어짐을 통과으로 하다

상기 음원제공수단은 상기 제공된 코드 정보를 해당 가입자의 비탈성 저장광간에 가지고 있다가, 상기 제공된 조건별 구분 정보에 따라 구분하여 활성화하여, 그 코드의 음원을 링매톤으로 사용함을 특정으로 하고, 상기 비활성 저장 공 간은 하나 이상의 코드 정보를 저장하되, 그 저장 공간의 여분이 없을 시에는 저장 시간을 기준으로 덮어쓰기 함을 특 짓으로 하다.

상기 통신매개수단은 상기 음원선물수단과 선물 발신자 단말간의 음성 통신을 위한 자동 응답 서비스 서비, 상기 음 원선물수단과 선물 발신자 단말간의 데이터 통신을 무선 인터넷에 기반하여 이루기 위한 참(WAP) 서비, 및 상기 음 원선물수단과 선물 발신자 단말간의 데이터 통신을 유선 인터넷에 기반하여 이루기 위한 첩(WAP) 서비 중 하나 또는 이들의 소합으로 구성할 수 있다.

상기 용원제공수단은 비활성 '저항 공간과 활성 저장 공간을 구비하되, 상기 제공된 코드 정보를 해당 가입자의 상기 비활성 저장공간에 가지고 있다가, 상기 제공된 조건별 구분 정보에 따라 구분하여 상기 활성 저장 공간으로 이동 저 장하여 활성화하고, 그 활성 저장공간에 저장된 코드의 음원을 망대론으로 사용하는 것을 특징으로 하고, 것기 음원 제공수단은 상기 비활성 저장 공간을 복수의 코드 정보를 저장하는 공간으로 구비하되, 그 비활성 저장 공간에 여분이 없을 사에는 저장 시간을 기준으로 됐어쓰기 하는 것을 특징으로 하다.

이하, 정부 도면을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예에 따른 가입자 기반 링백론 서비스에서의 음원 선물 방법 및 장치에 대하여 상세히 설명하기로 한다.

도 1은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백론 서비스 장치의 블록 구성도이다.

도 1을 보면 본 방법의 자치는 홍위치 등록기(HLR)(10). 시그님형 트랜스퍼 프로토콜(Signalling Transfer Protocol STP) 기반의 No.7 항(20)을 매개로 상기 용위치 등록기(HLR)(10)와 통신하는 교환기(0.MSC/VLR, T_MSC/VLR (1.32): 상기 No.7 항(20)에 던걸되고 개이트록(이(CGS/40)를 베개로 상기 표환기(31,39) 통신하는 음원제공장 시(Intelligent Peripheral: IP)(50): 인터빗망(60)을 매개로 상기 음원제공장치(50)와 태어터 통신하는 음원제공 자신서(IP) 문자학(70): 상기 인터빗망(60)을 매개로 상기 음원제공장치(50)와 태어터 통신하는 음원제공 자신서(IP) 문자학(70): 상기 단키빗망(60)에 단결되어 상기 음원제공장치(50) 및 상기 음원제공 제어서버(70)와 통신하는 원원제공장치(50) 및 상기 음원제공 제어서버(70)와 통신하는 원원제공자(10)로 구성되어 있다.

상기 홍위치 등록기((D)는 기존의 막 구성요소로사의 기능을 모두 가지되, 방맥론 대체 유무(有態)에 대한 제 1 정보 아 상기 용원제장작시(50)로 마수당하기 위한 제 2 정보를 확신 가입자에 대한 프로파일 정보로 기설정하여 가지고 있는 기능이 새로이 추가되는데, 상기 정보는 하실 시간 않자 프로파일의 부가시네스 가입 정보로서 설정 자장되어 있다. 상기 교환기(31,32)는 기존의 망 구성요소로사의 기능을 모두 가지되, 확신 가입자의 위치 등록시 상기 홈위치 등록 기((10)화 폭신하여 상기 기설점된 생기 표시 경기 등 수 수 1반이 자장하고, 확신 기상자의 물격은 교육시 상기 공원체 1 및 제 2 정보를 수 신반이 자장하고, 확신 기상자의 물격은 교육시 상기 자장된 제 1 및 제 2 정보를 하는 보는 이 발표 전 생기 등 원제공장기(50)화의 통신으로 당력론을 대체하기 위한 유원을 수신하며, 그 수신된 유원을 해갈 발신자에게 당력본 대체용으로 제공하는 독일을 다 가진다.

상기 음원제공장치(50)는 각종 음원을 저장 구비하고서, 상기 게이트웨이(40)를 매개로 상기 교환기(31,32)와 접속되어 통신하여 상기 저장된 음원을 그 교환기(31,32)측에 제공하는 특징을 가지다.

상기 음원제공 제어서비(70)는 상기 인터넷방(60)을 매개로 상기 음원제공장지(50)와 동신하여, 상기 음원제공장지(50)자 남기 교환기(31,3)로 제공하여야할 음원의 충규를 호검속 요청된 차신 가입자의 식별정보, 이제 당하는 발 신자의 식별정보, 및또는 호검속 요청 시간대 청보의 호합에 근거하여 특정(예컨법, 자충의 다양한 음연을 받신자보 발신자 그름법, 발신자 연령별, 성별, 취업별 및/또는 발신 시간대별 등의 조건별로 각기 특성)하는 기능을 가진 것으로서, 예를 풀어, 상기 용관제공강최(50)에 저장된 다양한 음원에 대해 각기 코드를 부석하고, 착신자 가입시 또는 정보 변경시 발신자, 발신자 그룹, 발신 시간대 등을 특정해 선택하고 이에 대응하는 음성을 특정해 놓으면, 이에 대한 정보를 테이불등으로 가지고 있다가 그 테이불 정보에 근거하여 해당 음원이 상기 교환기(32)측에 제공되도록 상기 음원제공장(50)를 제어하다.

상기 웹 서버(100)는 상기 인터넷방(60)을 매개로 상기 음원제공장치(50) 또는 상기 음원제공 제어서버(70)에 연결 되어, 상기 음원제공장치(50)에 저장된 상기 음원을 추가하거나, 상기 음원제공 제어서버(70)의 상기 음원 특정을 위 한 정보(목정 발신자, 발신자 그룹, 발신 시간대 등) 및 이에 대용하는 음원 교드를 변정하기 위한 것으로서, 이는 가 업자가 상기 웹서버(100)에서 제공하는 웹페이지를 통해 수행할 수 있다. 도 1의 중작을 설명한다.

이어, 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에 대하여 설명토목 하되, 이는 도 1의 본 발명 장치에 적용되므로 그 동작과 병행하여 설명토록 한다.

도 2는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백론 서비스 방법에서 서비스 가입 절차를 나타낸 흐름도이다.

면적, 본 발명의 시비스 즉, 가입자 기반 링백론 서비스에 대한 가입 요청이 있으면(\$201), 그 요청에 따라 요청자(즉, 요청자의 전화번호)에 대해 서비스 가입되었음이 가입자 가장 앱이터데이스(80)에 거장함과 아울린, 산기 데이터에이스(80)로부터 휴위치 등록가(10)로 상기 가입 정보(전화번호 포함)가 전 발과어(\$202), 그 후, 위치 등록가(10)의 해당 가입자 프로바이 발표에 온 발명의 서비스에 대해 가입되었음이 설정된다(\$203), 이와 아울러 상기 가입시 상기 데이터에 대해 가입자 프로바이스 발표에 의해 산력실 용신 종류 중도함한 신규 가입자 정보가 전함되는 요간 이 보이었다. 그 사이에 가입자 공보하는 산가 기업자 정보기 전함이 보다 이 보이었다. 그 사이에 가입자 정보가 전함되고 있다. 이 보이었다. 그 사이에 가입자 경보가 전함되고 있다. 이 보이었다. 그 사이에 가입자 경보가 전함되고 있다. 이 보이었다. 그 사이에 가입자 경보가 전함되고 있다. 이 보이었다. 그 사이에 가입자 경보에 근거하여 그 신규 가입자 전화면화에 무취하여 상기 선택된 윤원 등 문제를 활당한다. (\$205).

상기 서비스 설정 정보의 전달 방법의 일에를 설명하면, 도 6에 도시된 바와 같이, 부가 서비스 파라미터(CallingFeat ureslindicator?)의 에비 필드(reserve field)를 방면본 필드(Specific RingBackTone: SRBT)로 사용하여 그 SRBT 필드에 2만되는 바이터에 1만 보이는 가입이지만 바람성 상태, 11가 온 서비스 가입이지만 바람성 상대, 11가 온 서비스 가입이지만 바람성 상대, 11가 온 서비스 가입이지만 하람이 생기 물자의 사업이 함께 함께 2로 자기 하신 교환기(32)로 전달한다. 상기 위치등록 응답 메시지 내에 포함되어 상기 홈위치 등록기(10)로부터 상기 차신 교환기(32)로 전달한다. 참고로 도 6의 VMSB 필드는 보이스 메일 서비스 비지(Voice Mail Service Busy Honditional) 상태를, VMSNU 필드는 보이스 메일 서비스 비지 인컨디셔벌(Voice Mail Service Busy No Answer) 상태를, FMSNA 필드는 백스 메일 서비스 보이시(Fax Mail Service Busy) 상태를, FMSNA 필드는 백스 메일 서비스 보이시(Fax Mail Service Busy) 상태를, FMSU 필드는 막스 메일 서비스 연컨디셔벌(Fax Mail Service Busy) 상태를, FMSU 필드는 만드에 임시비스 연컨디셔벌(Fax Mail Service Unconditional) 상태를, MC 필드는 명리 중(Multi-Calling, CC 필드는 켄리를 중(Conference Call)을, MUDN 필드는 명리를 유어 디렉트리 병비(Multiple Unit Directory Number)를 각각 2비트 데이터로 표시하는 부가 서비스를 나타낸다.

도 3은 본 방명에 따른 가입자 기반 임백론, 서비스 방법에서 서비스 변경/추가 절차를 나타낸 호름도이다. 먼저, 상출된 바위 같이 도 2의 절차에 따라 가입된 가입자가 퍼스널 컴퓨터 등을 이용하여 지정된 웹사비(100)에 접 속하면, 그 웹사비(100)는 본 발명의 서비스에 대하여 변경/주가 할 수 있는 웹베이지를 그 검퓨터의 화면에 제공한다 따라서, 상기 가입자가 상기 템페이지를 통해 자신의 전화번호를 입력한 후 상기 음원제공장취(50)에 기확보된 음원 의 리스트를 보고 그 중 원하는 하나를 선택합으로서 대체을 변경을 요청하면(5301), 상기 웹서버(100)는 상기 음원 제공 제어서버(70)에게 대체을 변경을 요청하고(5302), 상기 운원제공 제어서버(70)는 상기 요청에 근처하여 상기 가입자(전화번호)에 대체 기존에 연체 설정을 유원되도를 해제하고 상기 선택된 음원의 코드를 먼체 제상하여 이루 그 선택된 음원이 상기 가입자 전화번호의 발신자에게 방맥들은 배신하여 제공되도록 한다(5303),

한편, 상기 가입자가 상기 웹페이지를 통해 용권 추가를 선택한 후 자신의 천화번호와 함께 자신이 만들거나 획득된 육성 안내용 파일, 로교 파일, 특정 음악파일 등을 심위하여 상기 행서비로 전달함으로서 대해용 추가를 요청하면(SS) 04), 상기 웹서버(100)는 상기 음원제공장치(50)에게 대체용 추가를 요청하다(SS)6), 상기 음원제공장치(50)는 상기 요청에 근거하여 상기 첨부된 파일을 추가 음원으로 확보함파 아울려(S306), 상기 음원제공장치(하는 소) 윤원의 크드가 해당 가입자 전화번호에 언제되도록 하나(S306),

도 4는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스 방법에서 서비스 해지 절차를 나타낸 흐름도이다.

면적, 본 발명의 서비스 즉, 가입과 기반 형백론 서비스에 대한 가입자로부터 해지 요청이 있으면(S401), 그 요청에 따라 요청자(즉, 요청자 전화면호)에 대해 서비스 가입이 해지되도록 가입자 저장 데이터베이스(80)로 바이 대해 서비스 가입이 해지되도록 가입자 저장 데이터베이스(80)로 바이 돌려지 등록가(10)로 상기 해지 정보(전화번호 포함)가 전달되어(S402), 그 홍 위 지 등록가(10)는 해당 기업자 포로파일을 본 발명의 서비스에 대해 가입 해지되도록 객신한다(S403), 이후 아울리 상기 해지시 상기에 이터베이스(80)로부터 음원제품 제어서버(70)로 해지 가장자 전화번호가 포함된 해지 정보(증, 가입자 삭제 정보)가 전달되고(S404), 상기 운원제품 제어서버(70)는 상기 전발받은 해지 정보에 근거하여 상기 단계 S 205에서 발탁을 음원의 모드를 해지하다(S4045)

도 5는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백론 서비스 방법에서 도 2 및/또는 도 3의 절차가 완료된 후 수행되는 실질적 인 서비스 절차의 일 실시에를 나타낸 호통도이다.

먼저, 임의의 발신자가 본 발명의 서비스 가입자(이후, 착신 가입자라 칭함)에게 전화하여 호 접속을 요청하면, 해당 발신 교환기(31)는 홈위치 등록기(10)에게 착신 위치 정보를 요청한다(Location Request)(5501).

상기 홈위치 등록기(10)는 상기 요청에 따라 확신 교환기(32)에게 라우링 정보를 요청하고(Routing Request)(5502), 이에 따라 상기 확신 교환기(32)는 상기 홈위치 등록기(10)로 라우링 정보(즉, TLDN: Temporary Local Directory Number)를 제공하여 숙단하다(5503).

상기 홈위치 등록기(10)는 상기 라우팅 정보를 상기 박신 교환기(31)에 전송하여 상기 단계 S501에 용답하고(S504), 이에 따라 상기 발신 교환기(31)는 상기 라우팅 정보를 근거로 상기 착신 교환기(32)에게 ISUP 호접속을 요청하여 상호 등회로를 청성한다(S505).

이어 남기 착신 교환기(22)는 자신에게 저장된 본 방영의 서비스 설정 정보(도 2의 단계 S208-2에서 받아 저장된 도 6의 SRBT 필단)를 보고 그 SRBT 필드가 '11'로 표시되어 있으면 착신자가 본발병 서비스의 기업비서 서비스 활성 성화 상태입을 인지하여, 도 2의 단계 S208-2에서 받아 지장된 라우병 정보를 근거로 음원제공가시(50)에 ISUP 호 성속을 요청하여 상호 중화로를 형성하고 이때 착신 전환번호 및 발신 전환번호도 함께 제공한다(SSOS), 상기의 결과 -상기 본신 교환기(31), 상기 착신 표환기(22) 및 상기 음원제공장치(50)는 통화로가 형성된 상태이다.

상기 음원제공장치(50)는 상기 제공판은 확신전화번호와 발신전화번호 정보를 근거로 상기 음원제공 제어서비(70)에 계 음원교트를 요청하고(S507), 상기 음원제공 제어서비(70)는 상기 요청에 따라 상기 제공판은 확발선 전화번호에 언제하여 지정권 음원 코드를 발생하고 그 탐색된 음원교트를 상기 운원제공장치(50)에 전함하여 시장권 음원 코드를 발생하고 그 탐색된 음원교트를 상기 운원제공장치(50)에 전함하여 상기 단계 S507에 움당하고(S503), 상기 음원제공장치(50)는 상기 전달받은 음원코드에 해당하는 대체음을 망백론으로 하여 상기 형성 전 통과로를 통해 발신자에게 건축받면(S503)

상기 확신 교환기(32)는 상기와 같이 대체용이 방맥론으로 전달되고 있는 중에 확신 가입자가 전화를 받아 이를 인지 하면 상기 음원제공장치(50)에게 ISUP 호례제를 요청하여 그 음원제공장치(50)가 호를 레제토족하고(S510), 이와 동시에 상기 발신 교환기(31)와 상호 형성된 통화로를 통례 발신자와 착신 가입자간에 통화 가 이루어지도록 한다(S5 11)

한편, 본 발명에 따른 가입자 기반 당백론 서비스 방법에서는, 확신 가입자가 상기 홈위치 등목기(10)에 접속하여, 그 유위치 등목기(10)에 장수 SRBT 캠트에 설정된 본 발명의 서비스 설정 정보를 변경할 수 있도록 한다. 예련데, 확신 가입자가 자신의 이동단말기를 통해 약수면 문정기를 누르면 그 키정보는 것가 홈위치 등록기(10)에 전달되고, 창인 홈위치 등목기(10)는 상기 전달된 기정보에 근거하여 상기 SRBT에 표시된 2비트의 정보를 바팔수 있다. 단. 2비트 중 상위비트는 본 발명 서비스의 가입 유무를 나타내므로 변경할 수 없도록 하고 하위비트는 서비스 활성화 유무를 나타내므로 변경할 수 없도록 하고 하위비트는 서비스 활성화 유무를 나타내그로 변경할 수 있도록 한고 하위비트는 사비스 활성화 유무를 나내 10은 서비스 비 참성화를 나타내는 것이며, 이때, '10'을 '11'로 또는 '11'을 '1 '0'으로 상기 목정기의 선택에 따라 변경할 수 있도록 한으로, 작신 가입자가 자신의 의지대로 기관의 당매꾼을 그래 모자 상황 것인지를 선대한 수 있도록 한다. 따라서, 상기 작가 자신의 장비를 받는 한다. 따라서, 상기 착자에게 제공하도록 한다. 당대수시 생기 학자에게 제공하도록 한다.

이어, 도 1 내지 도 6을 참조로 상술된 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스방법을 기반으로 이루어지는, 음원 선물 장치 및 방법의 바람직한 싫시에에 대하여 상세히 설명하기로 한다.

도 7은 본 발명에 따른 가입자 기반 링백론 서비스에서의 홈런 선물을 위한 장치의 일 실시예를 나타낸 분목 구성도 로서, 돌 드면에 도시원 바와 같이, 사용자(즉, 음원 선물을 보내고자 하는 선물 발신자)의 퍼스털 컴퓨터(701)의 유선 인터넷 통신하여 그 사용자가 천문하고자 하는 음원을 선택할 수 있도록 하고 선물 주신자(이는 가입자 기반 광맥론 서비스의 가입자이어야 하므로 이후 설명에서 기업자의 종일 의미를 나타냅듬 지정할 수 있도록 하는 웹 서버(WEB Server/(711): 상기 사용자의 이동 단발기(703)와 무선 인터넷 통신하여 상기 용원 선택 및 상기 선물 수신자 지정을 할 수 있도록 하는 확 서비(WAP Server/(711)): 상기 이동 단발기(703)와 음성 통신하여 자동 용당 서비스 방식으로 상기 음원 선택 및 상기 선물 수신자 지정을 할 수 있도록 하는 자동 용당 서비(ARS Server)(713): 상기 웹 서비(711), 상기 참 서비(713)와 인설되어 통신하는 음원 선물 서비(703): 상기 용원 선물 서비(720)와 인터넷을 메기로 통신하는 음원에 함께 제어서박(730) 및 상기 유인 설물 서비(720)부터 교정되는 음원 선물 서비(720)로 기본 대신 문헌 사업 사업 문헌 사

상기 음원 선물 사회(720)는 상기 웹 서비(711) 상기 왕 서비(713) 및 상기 자등 응답 서비(713)에 각기 프로그래링 달 음원 선택 전차에 따라 상기 퍼스벌 컴퓨터(701)나 상기 이중 단말기(703)에게로 보유된 음원 리스트 또는 선택된 음원 자세를 내려줘 사용자가 자신이 선물하고자 하는 음원을 골라 선택할 수 있도록 하고, 그 서버들(71,173,175) 로부터 상기 사용자에 의해 선택된 음원 코드 정보 및 선물 수신자 정보(예킨대, 선물 수신자의 이동 간화만호)를 전 달반아 인지하여, 그 인지된 정보를 상기 용계자 중 제어 제어(730)로 진단함과 아울리 상기 선물 수신자 정보에 근기 하여 자신으로의 플백(CaliBack) 정보를 포함하는 음원 선물 통지 정보를 상기 단통 메시지 전비스 서비(740)를 통해 단문 에시의 정비로 만들어 상기 선물 수신자 경식의 이동 단말기(705)에 전송하고, 상기 콜백 정보에 따라 경속된 상기 이동 단말기(705)를 통해 조건별 구분 정보 즉, 상기 음원제공 제어서비(730)에서 선물받은 음원을 발신자일, 발신자그름별, 발신자 연령별, 성별, 정보를 및 15도는 달신 시간대별 등의 조건별 구분하여 목정하기 위한 조건별 구분 정보를 상기 용원제공 제어서비(730)로 전달하는 기능을 가진다. 또한, 상기 음원 선물 서비(720)는 도 1의 음원제공장치(50)에서 코드에 대응하여 가지고 있는 음원을 동일하게 가지고 있는 다.

상기 음원제품 제어서비(730)는 도 1의 음원제품 제어서비(70)와 통일한 기능을 하는 것으로서, 목히 도용에 도시된 바와 같이, 바일 시작을 관간(731)과 발신시작을 발 발신시 구원별 보석의 전별 보석, 시작별 발신 시작을 받는 사람이 받는 으로 구분되는 활성 제상 공원 발신 시작은 바이로 가장되는 사람이 불 등으로 구분되는 활성 제상 공원 보선, 시작된 문소 신문 사비(72)로부터 제공권 조건별 구분 첫보여 따라 구분하여 상기 활성 제상 공간(731)에 가지고 있다가, 상기 음원 선물 사비(72)로부터 제공권 조건별 구분 첫보여 따라 구분하여 상기 활성 제상 공간(731)으로 이동 제상하여 활성화하고, 그 환성 제상 공간(731)을 제소될 조르의 음원을 형력돈으로 사용도록 한다. 또한 상기 음원제품 제어서비(730)는 상기 비율성 제상 공간(731)을 복수의 코드 청보(예전대 6개)를 제상발수 있는 공간으로 구비토록 하되, 그 이유는 선물 수신자으까도 만달기가 돼이징에 대하여 용답이 전혀 없는 상태(NPR: No Paging Response)에거나 파워 오프(Power Off) 상태일 동안에 다우의 선물 발신자로부터 물신 전들이 있을 경우를 대비하는 것이며, 또한 상기 비율성 제상 공간(731)에 여분이 없을 시에는 상기 음원 선물 시청 경우를 대비하는 것이며, 또한 상기 비율성 제상 공간(731)에 여분이 없는 시에는 상기 음원 선물 시험을 경우를 대비하는 것이며, 또한 상기 비율성 제상 공간(731)에 여분이 없는 시에는 상기 문원 선물이 있을 경우를 대비하는 것이며, 또한 상기 비율성 제상 공간(731)에 여분이 없는 시에는 상기 문원 전투 기능을 하다.

도 9는 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 음원 선물을 위한 방법의 일 실시예를 나타낸 흐름도로서, 도 7의 장치에 적용되므로 그 동작과 병행하여 설명토록 한다.

면치, 천물을 보내고자 하는 사람(이하 선물 받신자와 칭향)이 자신의 단딸기로서 상기 퍼스널 컴퓨터(701) 또는 상기 이동 단말시(703)를 이용하여 살기 웹 서비(711), 상기 완 서비(713) 또는 상기 자동 용담 서비스(ARS) 서비(713)적 접속하면(S901), 일 예로 상기 웹 서비(711)는 선물용 용원을 선택할 수 있고 선물 수신자를 지정할 수 있는 웹 페이지를 상기 퍼스널 컴퓨터(701)의 화면에 내려주어 응답하고, 다른 여로 상기 참 서비(713)는 선물용 유원실 선택할 수 있고 선물 수신자를 지정할 수 있는 함 정보를 받기 (735)의 환면에 내려주어 응답하며, 또 다른 예로 상기 자동 용답 서비스 서비(715)는 선물용 윤원을 선택할 수 있고 선물 수신자를 지정할 수 있는 함성 자동 용답 정보를 자동 생물 시청할 수 있는 음성 자동 용답 정보를 자동 생물 음성으로 상기 이동 단말시(703)에 전달하여 응답한 다(모양)

상기 선물 방신자가 산기 단합기(701 또는 703)를 통해 상기 서비(711,713 또는 715 중 하나)와 동신하여 선물하고 차 하는 음원을 선택하고 선물 수신자를 지정하면, 그 선택을 음원 및 선물 수신자 정보가 상기 음원 선물 서비(720)로 견달되어 인지되는데, 이 과정에서 상기 음원 선물 서비(720)는 상기 선물 발신자가 원하는 음원을 상기 위 서비(7 13) 또는 ARS 서비(715)의 요청에 따라 상기 이중 단발기(703)로 제공하여 직접 청위한 후 선물을 음원으로 선택할 수 있도록 한다(8593). 참고로, 상기 지정된 선물 수신자 원보는 선물 수신자의 이동 단말기 전화번호로서, 또 1 내지 또 6을 참조로 상출된 가입자 기반 명백론 서비스에서 상기 확신 교훈기(32)로부터 상기 음원제공장치(50)로의 [SUP 점점 설명 신청 전기 선물 선물 수실 사이 보이면, 만입 상기 지정된 선물 수신자가 가입자 기반 명백론 서비스에서 상기 하신 교훈기(32)로부터 상기 용원제공장치(50)로의 [SUP 점점 소통 설명 전기 선물 수선 본 실시 역의 음원 선물하기 서비스를 수행할 수 없으므로 상기 단계 S902의 응답 시 서비스를 가항을 알려보 내용으로 응답도를 하다.

이어, 상기 울린 선물 서비(720)는 상기 선택된 음원의 코드 정보 및 상기 지정된 선물 수신자의 정보를 상기 유원제 공 제이서비(730)로 건충하고(S904), 상기 음원제공 제어서비(730)는 그 수건된 음원 코드 정보를 상기 선물 수신자 정보에 근거하여 해당하는 선물 수신자의 비활성 저장공간(731)에 저정도록 하되, 만일 그 비활성 저장 공간(731)의 여분이 없을 시에는 기 저장된 코드플의 저장 시간을 기준으로 가장 오래된 코드 위에 덮어쓰기 하여 저장토록 한다(S905)

장기 음원 선물 서버(720)는 상기 단계 S904에 이어 누가(즉, 상기 선물 발신자가) 어떤 음원(즉, 상기 선택된 음원) 을 누구(즉, 상기 선물 수신자)에게 선물했다는 선물 내용을 단문 메시지 형태로 선물 수신자에게 알리기 위하여, 자 선으로의 콜백 정보(요네Back에(여컨데, 콜백 터버 또는 폴란 (RCL), 음원 크는 및 성물 수신자 전화번호에 대한 정보 가 포함된 음원 선물 통지 요청 메시지를 상기 단문 메시지 서비스 서버(740)로 전송하고(S906), 상기 단문 메시지 서비스 서버(740)는 상기 음원 선물 통지 요청 메시지에 근거하여 단문 메시지 형태의 음원 선물 통지 메시지를 상기 선물 수신자의 이동 단말기(750)로 정송한다(S907) 상기 선물 수신자는 상기 이동 단말기(705)를 통해 상기 수신된 음원 선물 통지 메시지의 내용을 보고 자신에게 음원 선물이 있음을 인지하고, 상기 이동 단말기(705)는 상기 콜백 정보를 근거로 상기 음원 선물 서버(720)로 접속하며(S 908), 이에 따라 상기 음원 선물 서버(720)는 해당 음원이 무엇인지 알려 주고(예컨대, 직접 청취할 수 있도록 함), 발 신자별, 발신자 그룹별, 발신자 연령별, 성별, 직업별, 발신 시간대별 등으로 구분되는 조건별 구분 정보의 리스트를 내려주어 그 중 하나를 선택할 수 있도록 하는 방식으로 상기 단계 S907의 접속에 응답한다(S909)

이어, 상기 선물 수신자가 상기 이동 단말기(705)를 통해 상기 리스트 중 하나의 조건별 구분 정보를 선택하면(S910) , 상기 음원 선물 서버(720) 상기 선택된 조건별 구분 정보를 인지하고, 그 인지된 조건별 구분 정보를 상기 음원제공

제어 서버(730)로 전송하되, 이때 상기 선물 수신자 정보도 함께 전송한다(S911).

마지막으로, 상기 음원제공 제어서버(730)는 상기 수신된 조건별 구분 정보 및 상기 선물 수신자 정보에 따라, 상기 단계 S905에서 상기 비활성 저장공간(731)에 저장해 놓았던 상기 선물용 음원의 코드 정보를 상기 활성 저장공간(13 2)의 조건별 해당 공간으로 이동 저장하여 그 코드의 해당 음원이 이동 통신망에서 링백론의 대체음으로 사용되도록 활성화한다(S912).

한편. 가입자 기반 링백돈 서비스의 가입자는 상술된 바와 같이 선물받은 음원의 코드를 상기 음원제공 제어서버(720)의 상기 비활성 저장 공간(731)에 가지고 있다가(이는 상기 단계 S910에서 조건별 구분 정보를 선택하지 않거나 선 택 보류 등의 과정을 추가하여 구현할 수 있다), 이후, 도 3의 서비스 변경 절차에서와 같이 인터넷망 상에 구축된 상 기 웹서버(100)를 통하여 상기 음원제공 제어서버(70)에 접근하여 그 비활성 저장 공간(731)에 저장되어 있는 음원 코드를 상기 활성 저장공간으로 이동 저장하는 방식으로 활성화 할 수 있다.

박명의 출과

이상 상세히 설명한 바와 같이 본 발명에 따른 가입자 기반 링백톤 서비스에서의 유원 서울 방법 및 서울 장치에 의하 면, 착신 가입자 자신이 원하는 음원을 땅에 등록하거나 선택하여 자신을 피알(PR)할수 있는 개인 PR서비스 수단을 제공해 주고, 착신 가입자가 자신의 목소리등의 음원을 저장/송출할수 있어 자신의 정체성(Identity)을 상대방 발신 가입자에게 알릴수 있으며, 기업체등의 착신 가입자에게는 자신의 회사를 PR할수 있는 기회를 제공하여 효과적인 광 고 수단을 제공 해 주는 가입자 기반 링백론 서비스의 제공시에, 상기 음원을 가입자인 친구에게 선물할 수 있도록 해 주고 선물받은 가입자는 그 선물 받은 음원을 선택적으로 활성화할 수 있도록 함으로써, 부가 서비스의 창출에 따른 수익 중대 및 서비스 품질 향상의 효과가 창출되다.

(57) 청구의 범위

첫구항 1.

이동 통신망과 연계되어 구축된 음원제공수단에 코드와 대응하여 다수의 음원을 구비하고서, 착신 가입자에 의해 선 백뒤 코드의 특정 음원을 발신자별, 발신 그룹벌, 발신 시간대별 및 디폴트(default) 등과 같이 조건별 구분정보로 구 분하여 발신자에게 링백론으로 들려주는 가입자 기반 링백론 서비스 방법의 구현시, 상기 음원을 특정 가입자에게 선 불하기 위한 음원 선물 서버에서의 처리 과정에 있어서.

선물 발신자가 음성 자동 응답 서비스와 웹(WEB) 데이터 통신 및 왋(WAP) 데이터 통신 중에 어느 하나를 통해 음원 선물 서버에 접속하여 선물용 음원을 선택하고, 그 선택된 선물용 음원에 대한 코드 정보 및 선물 수신자의 가입자 정 보를 상기 음원제공수단으로 제공하는 제 1 단계:

상기 선물 수신자의 가입자 정보에 근거하여, 자신으로의 콜백(CaliBack) 정보를 포함하는 음원 선물 통지 메시지를, 상기 이동 통신망의 단문 메시지 서비스 서비를 매개로 하는 단문 메시지 형태로 상기 선물 수신자의 이동 단말기로 전송하는 제 2 단계: 및

상기 선물 수신자의 이동 단말기가 음원 선물 통지 메시지의 콜백 정보에 따라 음원 선물 서버에 접속하여 상기 조건 별 구분 정보를 선택하고, 상기 음원 선물 서버에서 상기 선택된 조건별 구분 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하는 제 3 단계를 포함하여 구성된 것을 특징으로 하는 가입자 기반 링백론 서비스에서의 음원 선물 방법 첫구항 2.

산제

청구항 3.

삭제

청구항 4

삭제

청구항 5.

삭제

청구하 A

제 1 항에 있어서.

상기 음원제공수단은 상기 제공된 코드 정보를 해당 가입자의 비활성 저장공간에 가지고 있다가, 상기 제공된 조건별 구분 정보에 따라 구분하여 활성화하여, 그 코드의 음원을 링백톤으로 사용함을 특징으로 하는 가입자 기반 링백론 서비스에서의 유원 선물 방법.

청구항 7.

제 6 항에 있어서.

상기 비활성 저장 공간은 하나 이상의 코드 정보를 저장하되, 그 저장 공간의 여분이 없을 시에는 저장된 코드들의 저 장 시간을 기준으로 덮어쓰기 함을 특정으로 하는 가입자 기반 탱백론 서비스에서의 음원 선물 방법. 첫구항 8.

제 6 항에 있어서.

상기 비활성 저장 공간에 저장된 비활성화 코드는 유무선 인터넷을 통해 접근하여 선택적으로 활성화 할 수 있도록 함을 특징으로 하는 가입자 기반 링백론 서비스에서의 음원 선물 방법. 청구항 9

확신 가입자에 의해 선택된 특정음을 발신자에게 링백톤으로 돌려주는 가입자 기반 링백톤 서비스 방법의 구현시, 상 기 특정음의 음원을 특정 가입자에게 선물하기 위한 장치에 있어서.

선물 발신자로부터 선택된 선물용 유원에 대한 코드 정보 및 선물 수신자의 가입자 정보를 상기 유원제공수단으로 제 공하고, 상기 선택된 선물 수신자의 가입자 정보에 근거하여 자신으로의 풀텍(CallBack) 정보를 포함하는 응원 선물 통지 메시지를 단물 메시지 선비스 서버를 통해 단문 메시지 형택로 상기 선물 수신자의 이동 단말기에 천숙하는 기 쿨백 정보에 따라 접속된 선물 수신자의 이동 단말기를 통해 선택된 조건별 구분 정보를 선택모족 하고, 그 선택된 조건별 구분 정보를 상기 음원제공수단으로 제공하도록, 인터넷을 매게로 상기 음원제공수단과 연동하는 음원선물수 단; 및

상기' 음원제공수단과 상기 선물 발신자의 단말기와의 음성 통신을 메개하는 자동 응답 서비스 서버와, 테이터 동신을 메개하는 참시터 및 웹서버를 갖춘 통신매개수단을 포함하여 구성된 것을 특정으로 하는 가입자 기반 링백론 서비스 에서의 음원 선물 장치.

청구항 10.

삭제

청구항 11.

삭제

청구항 12.

삭제

청구항 13. 제 9 항에 있어서.

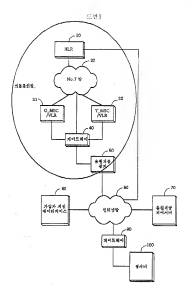
상기 음원제공수단은 비활성 저장 공간과 활성 저장 공간을 구비하되, 상기 제공된 코드 정보를 해당 가입자의 상기 비활성 저장공간에 가지고 있다가, 상기 제공된 조건별 구분 정보에 따라 구분하여 상기 활성 저장 공간으로 이동 저 강하여 활성화하고, 그 활성 저장공간에 저장된 코드의 음원을 링택돈으로 사용하는 것을 특징으로 하는 가입자 기반 탱택폰 서비스에서의 음원 선물 장치.

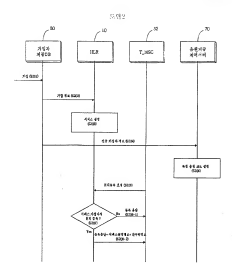
청구항 14.

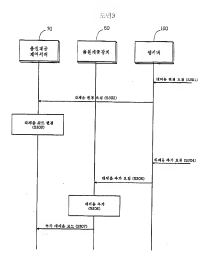
제 13 항에 있어서,

상기 음원체공수단은 상기 비활성 저장 공간을 복수의 코드 정보를 저장하는 공간으로 구비하되, 그 비활성 저장 공 간에 여부이 없을 시에는 저장된 코드들의 저장 시간을 기준으로 덮어쓰기 하는 것을 특징으로 하는 가입자 기반 링 백론 서부스에서의 음원 선물 장치.

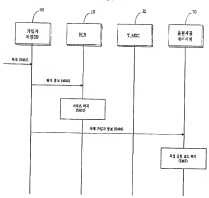
牙斑

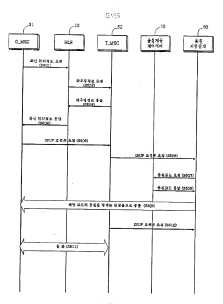












35.016

파리미터 =CallingFeaturesIndicator2					길이	길이 ±V		테그 =H'9fff7d		
내용								의미		
н	G	F	E	D	C	В	A	octet	Notes	
VMSB		VMSU		MC		CC		1	_	
FMSNA		FMSB		FMSU		VMSNA		2		
SRBT		NCW		Prefer_Sys		MUDN		3		
								n		

